

薄型保温球阀

产品名称	薄型保温球阀
公司名称	上海凯尔森阀门有限公司
价格	15.00/台
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区沪宜公路5158号
联系电话	86-02131262556 13166003001

产品详情

【薄型保温球阀】销售电话：021-31262556、13166003001苏志达

球阀作用：主要用于开关、切断或接通管路中的介质，亦可用于流体的调节与控制。

适用介质：水、溶剂、酸、天然气、氧气、过氧化氢、甲烷和乙烯

球阀应用

：化工、石化、石油、造纸、采矿、电力、液化气、食品、制药、给排水、市政、机械设备配套、电子工业，城建等领域。

球阀特点

：本阀结构紧凑，密封可靠，结构简单，维修方便，密封面与球面常在闭合状态，不易被介质冲蚀，易于操作和维修

球阀安装注意事项：

- (1)取掉法兰端两边的保护盖，在阀完全打开的状态下进行冲洗清洁。
- (2)安装前应按规定信号(电动或气动)进行整机测试(防止因运输产生振动影响使用性能)，合格后方可上线安装(接线按电动执行机构线路图)。
- (3)准备与管道连接前，须冲洗和清除干净管道中残存的杂质(这些物质可能会损坏阀座和球)。
- (4)在安装期间，请不要用阀的执行机构部分作为起重的吊装点，以避免损坏执行机构及附件。
- (5)本类阀应安装在管道的水平方向或垂直方向。

(6)安装点附近的管道不可有低垂或者承受外力的现象，可以用管道支架或者支撑物来消除管线的偏离。

(7)与管道连接后，请用规定的扭矩交叉锁紧法兰连接螺栓。

其他技术参数备注：

(1)球阀价格由口径、材质、压力的不同而异，恕不公布价格！

(2)连接形式：螺纹、法兰、焊接、对夹等

(3)传动方式：手动、蜗轮传动、齿轮传动、气动、电动等

(4)口径从DN6-DN600；压力从1.0MPA-64MPA；温度-100 -600

(5)材质有：碳钢、不锈钢、合金钢、铬钼钢、低温钢、球墨铸铁及其他特殊钢；

(6)三通或四通球阀在管道上不仅可灵活控制介质的合流、分流、及流向的切换，同时也可关闭任一通道而使另外两个通道相连。

凯尔森：<http://www.kellsen.com/>

球阀型号编制：<http://www.kellsen.com/famenxx.html>

球阀[详细资料](http://www.kellsen.com/html/list_1.html)：http://www.kellsen.com/html/list_1.html

不锈钢浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_616.html

浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html

铜球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_42.html

浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_41.html

手动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_43.html

电动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_44.html

气动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_45.html

高压球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_46.html

高温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_47.html

三通球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_48.html

保温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_49.html

低温球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_50.html

螺纹球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_51.html

法兰球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_52.html

焊接球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_53.html

对夹球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_54.html

对焊球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_55.html

卡套球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_56.html

锻钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_57.html

抗硫球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_58.html

切断球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_59.html

快装球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_60.html

四通球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_61.html

燃气管球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_63.html

卫生球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_64.html

广式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_65.html

丝口球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_66.html

V型球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_67.html

液压球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_68.html

卸灰球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_69.html

固定球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_70.html

浮动球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_71.html

轨道球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_72.html

管路球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_73.html

薄型球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_74.html

塑料球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_75.html

氧气管球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_76.html

汽源球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_77.html

夹套球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_78.html

衬氟球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_79.html

真空球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_80.html

异径球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_81.html

美标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_82.html

日标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_83.html

德标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_84.html

铸铁球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_85.html

铸钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_86.html

碳钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_87.html

陶瓷球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_88.html

国标球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_89.html

偏心半球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_90.html

硬密封球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_91.html

软密封球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_92.html

承插焊球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_93.html

不锈钢球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_95.html

液化气球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_96.html

天然气球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_97.html

铝合金球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_98.html

一片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_99.html

二片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_100.html

三片式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_101.html

高平台球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_102.html

上装式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_103.html

一体式球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_104.html

塑料浮球阀：http://www.kellsen.com/html/list_1_105.html

球阀简介：

[K-DN40塑料浮球阀](#)

型号：	K-DN40
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[XDN25塑料浮球阀](#)

型号：	K-XDN
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[K-SDN20塑料浮球阀](#)

型号：	K-SDN20
口径：	DN20-DN65mm
压力：	0-1.6Mpa
材质：	聚三氟氯乙烯

[夹套保温球阀缩口型](#)

型号：	BKQ41F-16
口径：	DN15-DN200
压力：	1.6Mpa-2.5Mpa
材质：	铸钢、不锈钢

[气动保温球阀](#)

[暖气专用微型电动球阀](#)

型号： BQ641F

口径： DN20-DN200

压力： 1.6-2.5Mpa

材质： 铸钢、不锈钢

型号： KESWXH-168B

口径： DN8-25mm

压力： 0-1.6Mpa

材质： 黄铜、不锈钢

[K-化力型DN32不锈钢浮球阀](#)

型号： K-化力型

口径： DN15-65mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168K不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168K

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168I不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168I

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

[K-168H不锈钢浮球阀](#)

型号： K-168H

口径： DN15-25mm

压力： 0.6-1.6Mpa

材质： 不锈钢304

【薄型保温球阀】 【上海阀门厂】 【进口球阀】 【专业球阀】